
Les établissements de hauteur du Puy-de-Dôme (Auvergne) et leur territoire, de l'âge du Bronze au début du second âge du Fer

Florian COUDERC and Pierre-Yves MILCENT



Electronic version

URL: <http://journals.openedition.org/dam/4121>

DOI: 10.4000/dam.4121

ISSN: 1955-2432

Publisher

ADAM éditions

Printed version

ISBN: 2-908774-29-1

ISSN: 0184-1068

Electronic reference

Florian COUDERC and Pierre-Yves MILCENT, "Les établissements de hauteur du Puy-de-Dôme (Auvergne) et leur territoire, de l'âge du Bronze au début du second âge du Fer", *Documents d'archéologie méridionale* [Online], 40 | 2017, Online since 05 February 2021, connection on 28 April 2021. URL: <http://journals.openedition.org/dam/4121> ; DOI: <https://doi.org/10.4000/dam.4121>

This text was automatically generated on 28 April 2021.

Tous droits réservés

Les établissements de hauteur du Puy-de-Dôme (Auvergne) et leur territoire, de l'âge du Bronze au début du second âge du Fer

Florian COUDERC and Pierre-Yves MILCENT

ABSTRACTS

The Bronze Age and Iron Age hilltop settlements are more and more studied in last decades, with new researches programs (prospecting and excavations). The Puy-de-Dôme does not group many hilltop settlements compared to the rest of France, but their concentration in Limagne, near the Allier, illustrates a complex organisation of the territory, principally for the Late Bronze Age 3. The long-time approach allows to observe a peak of hilltop occupations during the Late Bronze Age 3 and Early Iron Age 3, but also abandonment during the Early Iron Age 1. The excavations realized on Corent site give more information to understand the status of these sites. A global approach combined with GIS methods open the reflexion about the social, economical and political organisations of protohistoric societies in basse-Auvergne.

Avec 19 sites occupés à l'âge du Bronze et/ou au premier âge du Fer, le corpus des établissements de hauteur Puy-de-Dôme peut sembler d'une taille moyenne à l'échelle nationale. Toutefois, la concentration de la plupart d'entre eux dans une micro-région, le sud de la Limagne, constitue un cas exceptionnel. Jalonnant l'Allier, cet ensemble de sites forme un tissu territorial serré, principalement pour le Bronze final 3. L'approche sur le temps long (près de deux millénaires) permet d'appréhender les dynamiques des sites et illustre l'évolution sinusoïdale des modalités d'occupation des sites de hauteur en basse-Auvergne. Des pics d'occupation sont attestés au

Bronze final 3 et au 1er Fer 3 (chronologie Milcent 2004 et 2012), et précèdent de brutales déprises au début du premier âge du Fer (1er Fer 1 ou VIIIe s. av. J.-C.) ainsi qu'au début du second âge du Fer (IVe s. av. J.-C.). Ce modèle, déjà identifié par des études précédentes en Auvergne, s'avère aujourd'hui attesté un peu partout en France.

Les fortifications (essentiellement de type "Pfofenschlitzmauer" pour les sites fouillés), l'organisation interne des sites sont aussi abordées, spécialement au travers du site de Corent qui livre les vestiges d'une agglomération d'une taille remarquable pour la fin de l'âge du Bronze. Ces données permettent d'aborder la question de la fonction et du statut des sites. L'analyse spatiale permet aujourd'hui d'approfondir ces aspects et d'aborder plus solidement les notions de territoire et de relations intersites, spécialement pour le Bronze final 3.

INDEX

Keywords: bronze Age, Iron Age, Auvergne, hilltop settlements, fortification, GIS, territory

Mots-clés: âge du Bronze, âge du Fer, Auvergne, établissements de hauteur, fortifications, SIG, territoire